

Modulbezeichnung	Dozent	SWS	Studien- gang	Geeignet ab welchem Semester	Prüfungsform / Dauer	Teilnahme- beschränkung	Modul- beschreibung Verweis auf Modulhandbuch (z.B. KT, 4.7.7)	Anzahl Anmeldungen
Bau und Erprobung eines Rennwagens für die Formula Student	Prof. Dr. Rönnebeck	2	alle	3	StA	keine	MB 4.2.17	
Einführung in die numerische Strömungssimulation mit aktueller Software	Prof. Dr. Beer	2	alle	4	StA (Pr)	30 (EDV-Raum)	MB 4.2.16	
Einstellkurs Spritzgießmaschine	Prof. Dr. Jüntgen/Prof. Hummich	2	KT, MB	4	StA (Pr)	16	KT 4.7.21	
Energieeffizienz in Gebäuden II	Prof. Späte	4	EZ, BU	6	KI 60	Voraussetzung ist das erfolgreich abgeschlossene Modul "Energieeffizienz in Gebäuden"	EZ 4.2.4 BU 4.2.4	
Extraterrestrische Klimafaktoren	Prof. Dr. Mändl	2	alle	3	KI 60	keine	MB 4.2.13	
FE-Berechnungen mit Abaqus – eine Einführung	Prof. Dr. Kammerdiener	2	alle	2	StA	30	MB 4.2.10	
Grundlagen und Verfahren der Klebtechnik	Prof. Dr. Jüntgen	2	alle	2	KI 60	keine	KT 4.7.9	
Ingenieurs- und Unternehmensethik	Stefan Hirblinger (LBA)	2	alle	2	KI 60	keine	MB 4.2.14	
Luftfahrttechnik	Corbinian Nordmeyer (LBA)	2	alle	5	KI 60	keine	MB 4.2.8	
Markt, Marketing, Vertrieb für Ingenieure	Joachim Wolf (LBA)	2	alle	3	KI 60	keine	MB 4.2.11	
Messen & Experimentieren mit Arduino & Raspberry Pi	Prof. Dr. Kammerdiener	2	alle	2	StA	20	MB 4.2.24	
Ottomotoren für den Fahrzeugantrieb	Prof. Dr. Andreas Witt (LBA)	2	MB	5	KI 60	keine	MB 4.2.12	
Schadensanalyse (mit Praktikum)	Prof. Dr. Emmel	2+2	MB	5	KI 60	18	MB 4.2.15	
Stochastische Prozesse	Prof. Dr. Schmid	2	alle	2	KI 60	keine	MB 4.2.22	
Verkehrsunfallrekonstruktion und Fahrzeugsicherheit	Prof. Dr. Bäumler	2	alle	4	KI 60	keine	MB 4.2.20	

## Anmerkung:

Im SSW-Bereich können maximal 2 Sprachmodule (mindestens B2-Niveau) mit insgesamt 4 ECTS angerechnet werden. Ansprechpartnerin im Sprachenzentrum: Frau Marian Mure.